

DAFTAR NILAI SEMENTARA

Nama : **RINDIANI SODIKIN**

Tempat/Tgl. Lahir : **BANDUNG, 8 FEBRUARI 2002**

NIM : **3220365**

Program Studi : **S1 - SISTEM INFORMASI**

Program Pendidikan : **Sarjana (S1)**

Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
KD1101	Algoritma	3	B	KD1102	Kalkulus	3	B
KD1103	Paket Aplikasi	2	B	KD1104	Pemrograman 1	3	B
KU1101	Bahasa Inggris 1	2	A	KU1102	Manajemen dan Perilaku Organisasi	2	A
SI1101	Akuntansi	2		SI1102	Pengantar Sistem Informasi	2	A
KD1205	Matriks dan Ruang Vektor	2	B	KD1206	Pemrograman 2	3	B
KD1207	Sistem Informasi Manajemen	3	A	KD1208	Struktur Data	3	B
KU1203	Bahasa Inggris 2	2		KU1204	Pendidikan Pancasila	2	B
SI1203	Proses Bisnis	2	B	SI1204	Bisnis Berbasis Elektronik	2	A
KD1309	Komunikasi Data dan Jaringan	2		KD1310	Matematika Diskrit	3	A
KD1311	Pemrograman 3	3	A	KD1312	Rekayasa Perangkat Lunak	3	B
KD1313	Sistem Operasi	3	A	KU1305	Kewirausahaan 1	2	
KU1306	Manajemen Komunikasi	2	A	KU1307	Statistik	2	A
SI1300	Mini Project 1	2	B	KD1414	Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak	3	B
KD1415	Model dan Simulasi	2	B	KD1416	Pemrograman 4	3	A
KD1417	Perancangan Basis Data	3	A	KU1408	Kewirausahaan 2	2	A
SI1400	Mini Project 2	2		SI1405	Sistem Informasi Akuntansi dan Keuangan	2	C
SI1406	Statistik Lanjut	2	B	KD1518	Interaksi Manusia dan Komputer	2	A
KD1519	Pemrograman 5	3	A	KD1520	Sistem Basis Data	3	A
KU1509	Bahasa Indonesia	2	B	KU1510	Pendidikan Agama dan Etika	2	
SI1507	Data Mining(*)	3	C	SI1508	Perencanaan Strategis Teknologi Informasi	2	B
KD1621	Pemrograman 6	3	B	KD1622	Pengujian Perangkat Lunak	2	A
KD1623	Riset Operasi	2	B	KD1624	Sistem Pengamanan Komputer	2	A
KU1611	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	SI1600	Kerja Praktek	3	
P-1	Pilihan-1	3		P-2	Pilihan-2	3	
KD1725	Kapita Selekta	2		KD1726	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	2	
KU1712	Metodologi Penelitian	2		SI1709	Big Data Analysis (*)	3	
SI1710	Audit Sistem Informasi (*)	3		SI1713	Sistem Pendukung Keputusan & Intelijensia Bisnis	3	
P-3	Pilihan-3	3		KU1813	HAKI &Etika Profesi	2	B
SI1800	Skripsi	6		P-4	Pilihan-4	3	
IF1406	Microcontroller dan IOT	3		IF1507	Kecerdasan Buatan	3	
IF1508	Teori Bahasa dan Otomata	3		IF1709	Analisis Numerik	3	
IF1710	Pengolahan Citra	3		IF1711	Sistem Terdistribusi dan Komputasi Pararel	3	
IF1001	Multimedia	3		IF1002	Cloud Computing	3	
IF1003	Sistem Robotika	3		IF1004	Big Data Framework	3	
IF1005	Google Programming	3		SI1001	Machine Learning	3	
SI1002	Deep Learning	3		SI1003	Information Retrieval	3	
SI1004	Tata Kelola Teknologi Informasi	3		SI1005	Knowledge Management	3	

Jumlah Mata Kuliah : 40

Bandung,

Jumlah Kredit Kumulatif : 97

Index Prestasi Kumulatif : 3.42

Indra Maulana Yusup K S.T M.Kom

Ka. Prodi SISTEM INFORMASI